## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-344152

(43)Date of publication of application: 24.12.1993

(51)Int.Cl.

H04L 12/54 H04L 12/58 G06F 13/00

HO4L 12/28

(21)Application number: 04-151667

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

11.06.1992

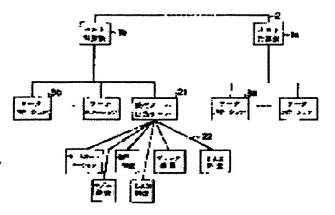
(72)Inventor: WAKABAYASHI HIROBUMI

#### (54) ELECTRONIC MAIL DEVICE

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To provide data rules for performing processing corresponding to contents of control data upon receipt of it by including control data in addition text data as data to be transmitted in electronic mailing, and to generated, convert or output data corresponding to this rule.

CONSTITUTION: The main body of control mail provided with a mail output destination control code part for specifying one device in a peripheral device group 22 being a control abject and a data part for controlling the peripheral device group 22 is generated at work stations 3a and 3b, and transferred through a communication line 2 to a reception mail output server 21. The reception mail output server 21 interprets the mail output destination control code part in the main body of the control main outputs the data part to the correspondent peripheral device.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平5-344152

(43)公開日 平成5年(1993)12月24日

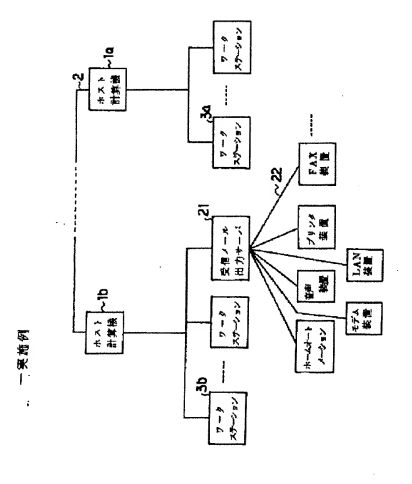
(51)Int.Cl. <sup>5</sup> H 0 4 L 12/54 12/58	識別記号	F I 技術表示箇所
G06F 13/00	3 5 1 G 7368-5B 8529-5K 8529-5K	H04L 11/20 101 B 11/00 310 Z 審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特顧平4-15 <b>1667</b>	(71)出願人 000006013 三菱電機株式会社
(22)出願日	平成 4 年(1992) 6 月11日	東京都千代田区丸の内二丁目 2番 3号 (72)発明者 若林 博文 神奈川県鎌倉市上町屋325番地 三菱電機 株式会社コンピュータ製作所内 (74)代理人 弁理士 金山 敏彦 (外 2名)

#### (54)【発明の名称】 電子メール装置

### (57)【要約】

【目的】 電子メールにおいて転送されるデータとして テキストデータ以外の制御データも含め、制御データが 転送された場合にはその内容に応じた処理を行なわせる ためのデータ規約を有し、これに応じたデータの生成、 変換、出力を可能とする。

【構成】 ワークステーション3a、3bにおいて制御対象となる周辺装置群22のなかの1つを特定するメール出力先制御コード部と周辺装置群22を制御するためのデータ部を含む制御メール本体を生成し通信回線2を介して受信メール出力サーバ21に転送すると、受信メール出力サーバ21は制御メール本体のメール出力先制御コード部を解釈して対応する周辺装置にデータ部を出力することによりこれを制御する。



#### 【特許請求の範囲】

制御対象となる周辺装置を特定する制御 【請求項1】 部と前記周辺装置を制御するためのデータ部を含むメー ル本体を生成し転送する端末手段と、前記端末手段と通 信手段を介して接続され前記メール本体の制御部を解釈 して対応する周辺装置にデータ部を出力する受信メール 出力サーバ手段と、を備えることを特徴とする電子メー ル装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】この発明は電子メール装置に係 り、特に文字列やデータの転送に加えて周辺装置に出力 すべきデータも併せて転送するに好適な電子メール装置 に関する。

#### [0002]

【従来の技術】図3は従来の電子メール装置のブロック 図である。図において、1a、1bは通信回線2を介し て接続されるホスト計算機、3a、3bはホスト計算機 1a、1bとEthernet (Xerox社商標)等 のLAN (ローカルエリアネットワーク) を介して接続 20 されるワークステーションである。

【0003】以上のような構成において、ワークステー ション3 a はホスト計算機1 a をゲートウェイとするル ータ内に複数台を設置され、ワークステーション3bは ホスト計算機 1 a と通信回線 2 を介して接続されるホス ト計算機1 bをゲートウェイとするルータ内に複数台を 設置される。ここで、ワークステーション3a、3bの いずれかから他のワークステーション3a、3bに電子 メールを発送する場合は同一のルータ内部のメールに関 してはそれぞれ対応するホスト計算機1a、1bにメー 30 ルがキープされ、他のルータに属するワークステーショ ン3 a、3 bに電子メールを発送する場合は通信回線2 を通じてメールが転送され相手側のホスト計算機 1 a、 1 bにキープされる。以上のようにして、1つのワーク ステーション3a、3bから他のワークステーション3 a、3bに向けて発送された電子メールは受信側のワー クステーション3a、3bにおいてパスワード等のキー を入力してホスト計算機1a、1bからワークステーシ ョン3a、3bに電子メールを呼び出すことにより閲覧 することができる。

【0004】さて、以上のような経路で転送される電子 メールは、図4の説明図に示すように、メール本体部6 とメール属性部5とでメール本体4を構成するように形 成される。ここで、メール属性部5には送信者の名前、 送信相手のワークステーション3a、3bの名称、電子 メールの送信相手名、メールのタイトル等が含まれ、メ ール本体部6には電子メールで送信する文章の本文がテ キストデータの形で含まれる。従って、電子メールの受

の内容を読み取り閲覧することができる。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】従来の電子メール装置 は以上のように構成されるので、電子メールとして送信 したり受信したりするデータは主としてテキストデータ であり、制御用のデータ等をそれぞれの目的に応じた処 理を前提として転送することができないという問題点が あった。そして、周辺装置等の制御の目的で、メール本 体4のメール本体部6に制御用のデータ等を含ませたと 10 しても、これはテキストデータと全く同じ扱いで単なる データとしてしか扱われず、受信者の方でそのデータを 解析し、これを周辺装置用の制御データとして被制御機 器にインプリメントし直して初めて目的を達成すること ができることになり、受信者側で電子メールで転送され たデータの処理を行なうという作業を必要とする。この ように、従来の電子メール装置はテキストデータ以外の データの転送については最初から考えられていないの で、電子メールの適用範囲が制限されるという問題点が あった。

【0006】この発明は上記のような従来技術の問題点 を解消し、電子メールにおいて転送されるデータとして テキストデータ以外の制御データも含め、制御データが 転送された場合にはその内容に応じた処理を行なわせる ためのデータ規約を有し、これに応じたデータの生成、 変換、出力を可能とした電子メール装置を提供すること を目的とする。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、この発明は、制御対象となる周辺装置を特定する制 御部と前記周辺装置を制御するためのデータ部を含むメ ール本体を生成し転送する端末手段と、前記端末手段と 通信手段を介して接続され前記メール本体の制御部を解 釈して対応する周辺装置にデータ部を出力する受信メー ル出力サーバ手段と、を備える電子メール装置を提供す るものである。

#### [0008]

【作用】この発明の電子メール装置は、端末手段におい て制御対象となる周辺装置を特定する制御部と前記周辺 装置を制御するためのデータ部を含むメール本体を生成 し通信手段を介して受信メール出力サーバ手段に転送す ると、受信メール出力サーバ手段はメール本体の制御部 を解釈して対応する周辺装置にデータ部を出力すること により周辺装置を制御する。

#### [0009]

40

【実施例】以下、図面を参照しながらこの発明の実施例 を説明する。

【0010】図1はこの発明の一実施例に係る電子メー ル装置のブロック図である。図において、21は例えば 信者はメール本体部6のテキストデータをワープロやエホスト計算機1bをホストとするLANに接続される受 ディタ等の環境下で文章展開することにより電子メール 50 信メール出力サーバ、22は受信メール出力サーバ21

3

に接続されるホームオートメーション装置、音声装置、 プリンタ装置、ファクシミリ装置、モデム装置、LAN 装置等の周辺装置群である。なお、図示しないが、必要 ならばホスト計算機1aをホストとするLANに受信メ ール出力サーバ21と同様の装置を接続し、これに対応 して周辺装置群22を設けてもよいが、ここでは説明を 簡単にするために省略する。

【0011】以上述べたような構成において、次にその動作を説明する。

【0012】今、ワークステーション3a、3b間でや 10 り取りされるテキストデータを中心とする電子メールは 図4のような構成を有しており、もっぱら文章のやり取 りのために使用される。この場合の各部の動作は図3の 構成と全く同様である。

【0013】これに対して、周辺装置群22に含まれる各種の機器を制御するために電子メールを利用する場合は、図2に示すような形式の電子メールを受信メール出力サーバ21宛てに転送する。ちなみに、図2に示すように、機器制御用の電子メールは、データ部25とメール出力先制御コード部24で制御メール本体23を構成するように形成される。ここで、制御メール本体23には送信者の名前、送信相手の受信メール出力サーバ21の名称、電子メールの送信相手周辺装置名、制御コード等が含まれ、データ部25には電子メールで送信する制御データの内容がデータ列の形式で含まれる。

【0014】さて、ワークステーション3aの内の1台から受信メール出力サーバ21に対して制御用の電子メールを発送する場合は、制御対象周辺機器や制御内容等に基づき図2に示すようにメール出力先制御コード部24とデータ部25を有する制御メール本体23を生成し、これをLANに送り出す。この電子メールはLANを通じてホスト計算機1aに転送され、ここでキープされる。これに対して、ワークステーション3bの内の1台から受信メール出力サーバ21に対して制御用の電子メールを発送する場合は同様に図2のような形式の電子メールを発送する場合は同様に図2のような形式の電子メールはLANを通じてホスト計算機1bに転送されキープされる。

【0015】転送されてきた電子メールをキープしたホ 40 スト計算機1bは制御メール本体23の中のメール出力 先制御コード部24を解釈して、制御用の電子メールで あることを判断すると、先ず受信メール出力サーバ21 が稼動状態にあるか否かを問い合わせる。そして、受信 メール出力サーバ21が稼動状態の場合はこの電子メールを受信メール出力サーバ21に転送し、受信メール出力サーバ21が稼動状態にない場合はこれをキープして おく。

【0016】制御用の電子メールを転送された受信メール出力サーバ21は制御メール本体23のメール出力先 50

制御コード部24を解釈して周辺装置群22の中から制御対象とされている機器を選択し、制御メール本体23の中のデータ部25を制御データとして周辺装置群22の中の制御対象機器に出力する。その結果、ワークステーション3a、3bの中のいずれかから転送されてきた制御データにより指定された周辺装置群22に所望の動作をさせることができる。

【0017】なお、受信メール出力サーバ21は電子メールに含まれる制御対象周辺機器が電源オフ等で非稼動状態にある場合、制御データの転送を保留し、稼動可能な状態になった時点で制御対象機器に制御データを出力する。

【0018】なお、通信回線2を介して接続されるホスト計算機1a、1bの間でもそれぞれ電子メールのやり取りを行なう場合に相手先のホスト計算機1a、1bが非稼動状態の場合は相手先が稼動状態になるまで電子メールの転送を保留する。

【0019】なお、上記実施例では、制御メール本体23のデータ部25に含ませるデータとして制御データの場合を例示したが、この制御データの中にはプリンタ装置でプリントアウトするテキストやファクシミリ装置で送信する文書や、モデム装置で回線に送出するデータ等も含まれることはもちろんである。

【0020】また、制御用の電子メールのデータ規約については周辺装置群22の種類や制御形態等に応じて任意に決定することができるが、これに基づくメール出力先制御コード部24やデータ部25の生成、変換、出力等に関してはワークステーション3a、3bで走らせるソフトウェアにより容易に実行することができる。

【0021】なお、上記実施例ではLANを介して接続されるワークステーション3a、3bを端末とするシステムを例示したが、パソコンネット(パーソナルコンピュータネットワーク)や電話回線を介在するホームオートメーションシステム等に適用しても同様の効果を得ることができる。

#### [0022]

30

【発明の効果】以上述べたように、この発明は電子メール装置を制御用の電子メールを生成して転送することができ、受信側でこれを解釈して制御対象となる機器を制御することができるように構成したので、電子メールの持つ機能を拡大することが可能となり、各種の非制御機器を任意に制御することができるという効果がある。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例に係る電子メール装置のブロック図である。

【図2】図1の構成に適用される電子メールの形式の説明図である。

【図3】従来の電子メール装置のブロック図である。

【図4】一般的な電子メールの形式の説明図である。 【符号の説明】

4

(4) 特開平 5 - 3 4 4 1 5 2

1 a 、 1 b ホスト計算機

2 通信回線

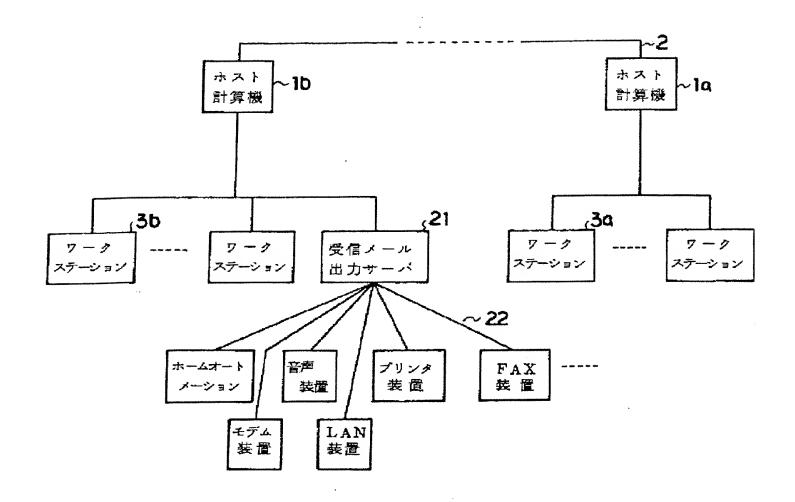
3a、3b ワークステーション

\*21 受信メール出力サーバ 22 周辺装置群

\*

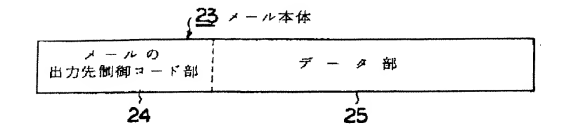
【図1】

# 一実施例



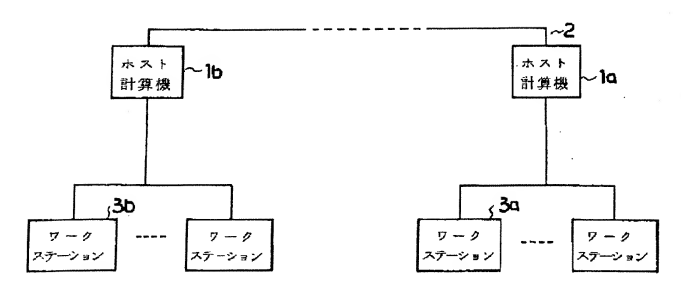
【図2】

### 制御メールの形式



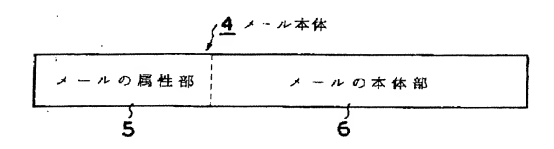
【図3】

# 従来例



【図4】

# 文書メールの形式



フロントページの続き

(51) Int.Cl.<sup>5</sup> H O 4 L 12/28

 FΙ

技術表示箇所